

Intitulé du métier	Agent Production et Maintenance profil électromécanicien (2 postes)
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Situation administrative	Filière	Technique
	Catégorie	Groupe 3 (CCNESEA) droit privé / 1 poste en CDI et 1 poste en CDD de 1 an
	Grades de recrutement	Grade minimum : adjoint technique Grade maximum : adjoint technique principal 1 ^{ère} classe
Rattachement hiérarchique	Responsable pôle production eau potable et maintenance	

Définition de la fonction	Assurer la production d'eau potable et la maintenance de l'ensemble des ouvrages concernés ainsi que des dispositifs de surveillance des réseaux EP Assurer la maintenance des stations d'épuration et des postes de relèvements d'eaux usées et des dispositifs de surveillance des réseaux EU
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Missions et Activités principales	<p>Analyser et suivre la qualité de l'eau sur les filières de traitement et les ressources, Assurer la maintenance électromécanique des installations liées à la production d'eau potable : usines et stations de traitement, réservoirs, dispositifs d'interconnexion et de surveillance des réseaux, ... Assurer la maintenance électromécanique des stations d'épuration et des postes de relèvement des EU et des dispositifs de surveillance des réseaux EU Assurer la programmation des automates programmables et le dépannage Assurer le dépannage de la télégestion Participer aux travaux en régie dont le nettoyage des réservoirs, bâches et ouvrages liés au stockage d'eau ou à la production d'eau potable, le nettoyage et à l'entretien des postes de relèvement, et l'entretien des zones de captage et des réserves d'eaux brutes</p> <p>Toute autre activité nécessaire au bon fonctionnement du service public</p>
------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Relations fonctionnelles	Collaboration avec les agents du service d'eau et d'assainissement, Relations régulières avec les autres services techniques de la communauté et des communes rattachées à l'EPCI, Contacts avec les agents de l'ARS, les fournisseurs et autres entreprises privées.
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Contraintes du poste	<p>Astreintes de semaine et week-end (1 semaine sur 4) Disponibilité pour intervention d'urgence afin d'assurer la continuité du service, Risques liés à l'utilisation ou à l'exposition de produits dangereux, Risques sanitaires (eaux usées), Risques liés aux travaux en hauteur (réservoirs), à l'utilisation d'outils (machines diverses) et risque électrique, Habilitations électriques, au port d'EPI et au port d'ARI nécessaires.</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Compétences requises	<p>Connaissance des filières de traitement eau potable et d'eaux usées Maîtrise des procédés de production d'eau potable Connaissance des analyses de laboratoire à réaliser Maîtrise en électromécanique Connaissance en programmation d'automates programmables et télégestion, Formation BTS Electrotechnique et/ou Electromécanique ou équivalent Maîtrise de l'outil informatique : télégestion, logiciel de maintenance, ...</p> <p>Sérieux, Rigueur, Esprit d'équipe, Réactivité, Méthode. Débutant accepté</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Appel à candidatures jusqu'au :	27 février 2021
	Poste à pourvoir le :	22 mars 2021 (CDI) 01 juin 2021 (CDD 1 an)
	Fiche de poste modifiée le :	27 janvier 2021

